

Stacje Kontrolne

Seria E-200

ES-200 Dwukanałowa Stacja Kontrolna

Specyfikacja

Wymagania prądowe:
12-32V, nom. 24V/ 70 mA.

Podłączenia:
2x Intercom Line XLR-3M/XLR-3F na kanał.

Zdalne funkcje:
Mic kill, Buzzer kill, Mic-speaker activation.

Wymiary i Waga:
2U X 19" | 310X89X70 mm
1,6 Kg. net.



Zdalna stacja kontrolna ES-200 może zostać przytwierdzona do biurka, racka lub innej powierzchni. Stacja pozwala na pełną dwukierunkową komunikację z oboma kanałami i jest zasilana zewnętrznie ze stacji bazowej.

Przytwierdzony na stałe mikrofon na gęsiej szyjce oraz wbudowany głośnik

zoptymalizowany do komunikacji głosowej pozwalają na wyraźną komunikację w obiektach o średnim natężeniu hałasu.

Podłączenie zestawu słuchawkowego automatycznie wyłącza wbudowany mikrofon i głośnik.

Dodatkowo stacja pozwala na zdalne odtwarzanie informacji oraz na kontrolę mikrofony z poziomu stacji bazowej.

Stacja kontrolna doskonale uzupełnia stację bazową EF-200 gdy potrzebny jest panel kontrolny z mikrofonem i głośnikiem.

Główne cechy

- Wbudowany mikrofon i głośnik
- Automatyczne odłączenie mikrofonu i głośnika przy podłączeniu słuchawek
- Mikrofon „Przyciśnij-by-mówić” lub w trybie on/off
- Możliwość zdalnego wyłączenia mikrofonu i głośnika
- Głośny sygnał wywołania
- Limiter dla mikrofonu zwiększający komfort komunikacji
- Programowalne funkcje wyłączania mikrofonu i odtwarzania zdalnych informacji



Uniwersalny Interfejs

Seria E-200

4W2-200 Uniwersalny Interfejs 4W/2W

Specyfikacja

Wymagania prądowe:
12-32 V, nom. 24V/ 25 mA.

Podłączenie 4W:
zbalansowany XLR-4M.

Linia komunikacyjna:
XLR-3M.

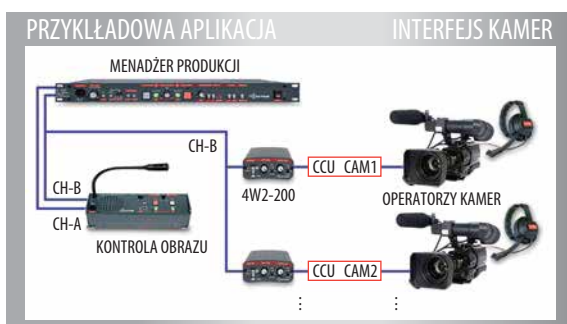
Linia telefoniczna:
Standardowe RJ-11

Wymiary i Waga:
84X38X140 mm
330 gr net.



Ten jednokanałowy interfejs zmienia dwukierunkowy sygnał w sygnały jednokierunkowe. Szeroki zakres kontroli poziomu sygnału mikrofonowego lub liniowego może zostać dopasowany do systemu. Sygnał wyjściowy z systemu interkomowego może zostać przesłany do zewnętrznego systemu nagrywania, nagłośnienia, etc. Dzięki temu można połączyć system interkomowy z innym, nie kompatybilnym systemem.

Dzięki temu urządzeniu można również podłączyć linię telefoniczną do systemu komunikacyjnego umożliwiając w ten sposób konwersację wszystkim użytkownikom zestawów interkomowych. Jest to niezwykle przydatne urządzenie w przypadku profesjonalnych kamer wyposażonych w system CCU, aby podłączyć go do systemu komunikacyjnego zainstalowanego w obiekcie.



Główne Cechy

- Zewnętrzne zasilanie ze stacji bazowej.
- Podłączenie do kamer wyposażonych w CCU.
- Możliwość podłączenia linii telefonicznej.
- Interfejs dla niekompatybilnych systemów komunikacyjnych.
- Szeroki zakres kontroli poziomu sygnału IN/OUT.
- Sygnał wejściowy i wyjściowy są zbalansowane dzięki czemu zapewniają czysty sygnał odporny na zakłócenia.